spedizione in abbonamento postale



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - martedì, 31 agosto 1954

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECGI – TELEF. 550-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA – TELEF. 841-089 841-737 850-144

### MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

## NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

# PROSPETTO DEI DATI DI TARIFFA

PER I COMUNI DELLA

# Provincia di ASCOLI PICENO

stabiliti ai sensi dell'art. 11 del regio decreto-legge 13 aprile 1939, n. 652, convertito nella legge 12 agosto 1939, n. 1249, modificata con decreto legislativo 8 aprile 1948, n. 514 e degli articoli 32, 33, 34 e 35 del Regolamento per la formazione del nuovo catasto edilizio urbano, approvato con decreto del Presidente della Repubblica

1º dicembre 1949, n. 1142.

## QUADRO GENERALE DELLE CATEGORIE PER GLI IMMOBILI A DESTINAZIONE ORDINARIA

#### GRUPPO A

- A/1. Abitazioni di tipo signorile.
- A/2. Abitazioni di tipo civile.
- A/3. Abitazioni di tipo economico.
- A/4. Abitazioni di tipo popolare.
- A/5. Abitazioni di tipo ultrapopolare.
- A/6. Abitazioni di tipo rurale.
- A/7. Abitazioni in villini.
- A/8. Abitazioni in ville.
- A/9. Castelli, palazzi di eminenti pregi artistici o storici.
- A/10. Uffici e studi privati.
- A/11. Abitazioni ed alloggi tipici dei luoghi.

#### GRUPPO B

- B/1. Collegi e convitti, educandati, ricoveri, orfanotrofi, ospizi, conventi, seminari e caserme.
- B/2. Case di cura ed ospedali (compresi quelli costruiti o adattati per tali speciali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di luoro e non rientrano pertanto nell'art. 10 della legge).
- B/3. Prigioni e riformatori.
- B/4. Uffici pubblici.
- B/5. Scuole, laboratori scientifici.
- B/6. Biblioteche, pinacoteche, musei, gallerie, accademie che non hanno sede in edifici della Categoria A/9.
- B/7. Cappelle ed oratori non destinati all'esercizio pubblico dei culti.
- B/8. Magazzini sotterranei per depositi di derrate.

#### GRUPPO C

- C/1. Negozi e botteghe.
- C/2. Magazzini e locali di deposito.
- C/3. Laboratori per arti e mestieri.
- C/4. Fabbricati e locali per esercizi sportivi (compresi quelli costruiti o adattati per tali speciali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di lucro e pertanto non rientrano nell'art. 10 della legge).
- C/5. Stabilimenti balneari e di acque curative (compresi quelli costruiti o adattati per tali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di lucro e pertanto non rientrano nell'art. 10 della legge).
- C/6. Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (quando non abbiano le caratteristiche per rientrare nello art. 10 della legge).
- C/7. Tettoie chiuse od aperte.

#### AVVERTENZA

Le tariffe delle categorie del gruppo A sono riferite al vano utile, quelle del gruppo B al metro cubo e quelle del gruppo C al metro quadrato (articoli da 45 a 52 del Regolamento citato).

Comuni della provincia di Ascoli Piceno

#### IL MINISTRO PER LE FINANZE

del nuovo catasto edilizio urbano riguardanti i Comuni della provincia di Ascoli Piceno è stata regolarmente seguita la procedura prescritta dall'art. 11 del regio decreto-legge 13 aprile 1939, n. 652, convertito nella legge 12 agosto 1939, n. 1249, modificata con decreto legislativo 8 aprile 1948, n. 514, e dagli articoli 32, 33, 34 e 35 del Regolamento per la formazione del nuovo

Dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per catasto edilizio urbano, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 1º dicembre 1949, n. 1142;

#### DISPONE

la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Visto che per la determinazione dei dati di tariffa Italiana dei prospetti contenenti i dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano, riguardanti i Comuni della provincia di Ascoli Piceno, ai sensi dell'art. 36 del Regolamento citato.

Roma, addì 3 giugno 1954

Il Ministro: TREMELLONI

### PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

#### INDICE DEI COMUNI

N•.	O O M U N I	Pag.	N.	OOMUNI	Pag
<u> </u>					<u> </u>
i	Acquesanta	6	37	Montefortino	13
2	Acquaviva Picena	at: 6	38	Montegallo	1
3	Altidona	6	39	Monte Giberto	1
4	Amandola	6	40	Montegiorgio	1
5	Appignano del Tronto	6	41	Montegranaro	1
6	Arquata del Tronto	6	42	Monteleone di Fermo	1
7	Ascoli Piceno:		43	Montelparo	1
- 1	Zona censuaria prima	7	44	Montemonaco	1
	Zona censuaria seconda	7	45	Monteprandone	1
8	Belmonte Piceno	7	46	Monte Rinaldo	] ]
9	Campofilone	8	47	Monterubbiano	] ]
10	Carassai	8	48	Monte San Pietrangeli	] ]
11	Castel di Lama	ົ 8∗	49	Monte Urano	] ]
12	Castignano	8.	50	Monte Vidon Combatte	:
.13	Castorano	, 8	51	Monte Vidon Corrado	1
14	Colli del Tronto	8	52	Montottone	
15	Comunanza	.: <b>8</b>	53	Moresco	
16	Cossignano	9	54	Offida	1
17	Cupra Marittima	9	55	Ortezzano	
18	Falerone	9	56	Palmiano	
19	Fermo	9	57	Pedaso	
20	Folignano	10	58	Petritoli	Ì
21	Force	10	.59	Ponzano di Fermo	1
22	Francavilla d'Ete	10	60	Porto San Giorgio	
23	Grottammare	10	61	Porto Sant'Elpidio	1
24	Grottazzolina	11	62	Rapagnano	
25	Lapedona	11	63	Ripatransone	- 1
26	Magliano di Tenna	11	64	Roccafluvione	
27	Maltignano	11	65	Rotella	
28	Massa Fermana	11	66	San Benedetto del Tronto	
29	Massignano	12	67	Santa Vittoria in Matenano	
30	Monsampietro Morico	12	68	Sant'Elpidio a Mare	١.
31	Monsampolo del Tronto	12	69	Servigliano	1
32	Montalto delle Marche	12	70	Smerillo	
33	Montappone	12	71	Spinetoli	
34	Montedinove	□ 13	72	Torre San Patrizio	
35	Montefalcone Appennino	13	1 73	Venarotta	

Comun	ie di A	ACQUASAN Percentuale	TA	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/3	U	 27	4,60	C/1	1	- 30	5,50
A/2	1	37	- 83 —	C/4	Ū	28	3,60	, -,	; <b>2</b> 3	28 28	6,60 7,90
/-	$ar{2}$	36	99 —	C/6	1	30	3,30		4	27	9,50
A/3	${\overset{1}{2}}$	45 42	42 — 50 —		2	28	3,90	C/2	υ	30	4,80
121.1	3 4	40 39	60 — 72 —	Comy	ına di	ALTIDONA		C/3	U	30	5,50
A/4	1	46	30 —	Come	ше пі			C/6	υ	28	7 —
Α/ ±	2	45	36 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire		Com	une di	
A/5	$\mathbf{U}$	48	28 —	A /9	-		-	APPIGN			NTO
A/6	, <b>U</b>	51	20	A/3	1 2	39 37	50 — 60 —	•		Percentuale	
B/1	1 2	40	0,50		3	36	72 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
D/4		40 40	0,60	A/4	U	40	47 — 20 —	A/2	u U	36	 73
B/4	${\color{red} \frac{1}{2}}$	40	0,70 0,80	A/5	1 2	46 45	20 — 24 — 29 —	A/3	1	42	44 —
В/5	σ	40	0,60	4.0	3	43		11,0	$\frac{1}{2}$	39 37	52 — 62 —
C/1	1	30	5,20	A/8	1 2	33 30	147 — 176 —	A/4	1	42	38 —
	$\frac{2}{3}$	29 29	6,20 $7,40$	В/2	υ	37	0,80	11/1	2	40	45 —
	4 5	. 27 27	8,80 10,50	В/4	U	37	0,60	A/5	$_{2}^{1}$	46. 45	26 — 31 —
; ;	6 7.	$\begin{array}{ccc} 25 \\ 25 \end{array}$ .	12,60 15,10	В/5	σ	37	0,60		3	43	37 —
C/2	1	133	2,60	C/1	Ū	25 .	8,50	A/8	U	40	87 —
	- · 2 · · 3	· 31 31	3,10 3,70	C/2	1 2	$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	3,90 4,70	B/4	U	37	0,60
• •	- 4 5	. 30 , ,	4,40 5,20	C/3	- υ	27	5,70	B/5	.1 2	37 37	0,50 0,60
C/3	, <b>0</b> . <b>1</b>	31	3,70	C/4	U	28	3,60	B/7	U	33	0,20
9,0	$ar{2}_{i}$	30	4,40	C/6	1	28	3,80	C/1	1.	25	8,20
C/4	U	31	3,50		2	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \end{array}$	4,50 5,40		2	24	9,80
C/6	. 1 2	34 34	1,60		_	-	-,	C/2	σ	31	1,70
	3	33	1,90 2,20	Comu	ne di	AMANDOLA	1	C/3	$\frac{1}{2}$	27 27	5 — 6 —
	4 5	33 32	2,60 3,10			Percentuale complessiva		C/6	1	31	2,50
				Categoria —	Classe	di detrazione	Tariffa Lire —		2 3	<u>30</u>	3 —
Comune of	di AC	QUAVIVA I	PICENA	A/2	1	37	83.—		4	30	4,30
		Percentuale complessiva	Tariffa		2. 3	36 33	99 — 119 —		Com	ıne di	
Categoria	Classe	di detrazione	Lire		4	31	142 —	ARQU		DEL TRON	TO
A/2	$\frac{1}{2}$	34 33	84 —	A/3	$rac{1}{2}$	40 39	66 — 79 —			Percentuale	
Δ/3	1	37	100 — 66 —	A/4	1 2	45	39 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
14/0	$\mathbf{\hat{2}}$	36	79 —		$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 43 \\ ._{+} 42 \end{array}$	47 — 56 —	A/2	<del>`</del>	36	93 —
A/4	9	40 39	48		4	40	67 —	11/2	$\hat{2}$	34	111 —
A/5	1	39 45	57 — 32 —	A/5	U	46	36 —	A/3	$\frac{1}{2}$	<b>42</b> <b>40</b>	53 — 63 —
,-210,.	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 43\\42\end{array}$	38 —	A/6	U	48	29 —		3	. <b>39</b> .	75 —
В/1		37	45 —	A/7	U	39	89 —	A/4	4	37 <sub>.</sub>	90 —
B/2		37	0,70	B/1	U	40	0,60	42/± •••••	$\frac{1}{2}$	46 45	29 — 34 —
B/4	• •		0,90	B/2	U	40	0,70	A/5	3 1	43	40
		37	0,70	B/3	U	40	0,60	1 22/0	<b>2</b>	49 48	23 — 27 —
B/5		37	0,70	B/4	$\frac{1}{2}$	40 . 40	0,60 0,70	.A/6	3 TT	46	32 —
C/1	1 2	$egin{array}{c} 25 \ 24 \end{array}$	7,70 9,20	B/5	บ	40	0,80	A/11	U U	51 55	19 —
C/2	U	30	•	B/7	Ū	36		B/1	U	55 40	10 —
•			,	, =,	-	50	U)4U	1 -0/± ••••••	Ų	40	0,50

-			<del>-</del>					<del></del>	-		<del></del>
Categoria	Classe	Percentual complessiv dl detrazio	a Tariffa	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
в/2	U	40	0,70	B/5	1	39	1-1-	A/6	1	46	25 —
в/4	1	40	0,50	•	.2	39	1,20		$rac{2}{3}$	45 43	30 — 36 —
	2	40	, .0,60	B/6	U	37	1,20		4	42	43 —
В/5	U	40	0,60	B/7	U	33	0,50	A/7	, <b>U</b>	<b>31</b> ,	157 —
C/1	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	30 28	5,20 6,20	C/1	$_{2}^{1}$	27 27	6,60 7,90	A/8	U	28	226 —
	3	28	7,40	-	3	25 25	9,50	B/2	U	37	1,10
c/2	1 2	: <b>36</b>	1,50		<b>4</b> 5	24	11,40 13,70	B/5	U	37	1,10
	3	33	2,10		6 7	24 22	16,40   19,60	B/7	U	33	0,50
C/3	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	.31 30	3,60 4,30		8 9	22 21	$egin{array}{c c} 23,50 \ 27,20 \end{array}$	C/1	1	27	4,40
C/4	U	31	3,50		10 11	20 20	32,60 39,10		2 3	27 25	5,20 6,30
0/6	.1	31	3,30		12	18	46,80		4	25	7,50
, •	2	31	3,90		13 14	18 16	56,10   67,30	C/2	1 2	30 30	2,20 2,60
Comune	di A	SCOLI I	PICENO		15	16	80,70		3 4	30	3—
		Percentua	4 * 2 *	C/2	$_{2}^{1}$	$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	4 — 1 4,80		્.5	_	_
Categoria	Classe	complessiv di det,razio	a Tariffa	ļ ,	$\frac{3}{4}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	5,70 ∘6,80		6 7	25	6,30
_	-	<del></del>	<b>—</b> / .		5	24	8,10		8 9	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	7,50 9 —
ZONA CENSU	_		,	}	6 7	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	9,70 11,60	C/3	U	27	4,60
A/1	1 2	31 31	307 — 368 —	C/3	1	28	4,40	C/6	1	30	3 —
A/2	1	36	170		$egin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	5,30 6,40	0/0	2	28	3,60
	$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} \bf 34 \\ \bf 33 \end{array}$	204 — 245 —		<b>4</b> <b>5</b>	27 25	-7,70 9,20		3 4	27 25	4,30 5,10
	. <u>4</u> 5	31 31	294 — 354 —		6	25 24	11 — 13,20	C/7	Ù	31	3 —
•	в	30	425 —		8	24 22	15,80				
A/3	${ {1} \atop 2}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	106 — 127 —				19 —	Comune d	li BEL	MONTE PI	CENO
	3 4	39 36	152 — 182 —	C/4	U	31	3,50		~	Percentuale complessiva	Tariffo
	5	34	218	C/6	1 2	28 28	3,10 3,70	Categoria —	Classe	di detrazione —	Lire —
A / 4	6	33	262 — 71 —		2 3 4 5	27. 27	4,50 5,40	A/1	υ	37	81 —
A/4	1 2 3 4 5	45 43	85 —		5	25	6,50	A/2	1	42	48 —
	3 4	43 40	102 — 122 —		6	25 24	7,80 9,40	·	2 3	40 39	57.— 68.—
	5 6	37 36	146 — 175 —	,	8 9	$\begin{array}{c} 22 \\ 22 \end{array}$	11,30 13,60	A/3	1	45	40
A/5		48	55 —		10 11	$\begin{array}{c} 22 \\ 21 \end{array}$	16,30 19,60		. 4	43	48 —
,	$egin{array}{ccc} & 1 \ 2 \ 3 \end{array}$	46 46	66 — 79 —		12	21	23,50	A/4	1 2	49 46	25 — 30 —
	4 5	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	95 — 114 —	C/7	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	31 30	3 <del></del> 3,60		3	45	30 — 36 —
	6	40	137 — 164 —		2	30	3,00	A/5	-2	51 49	20 — 24 — 28 — 19 —
A/7,	. 7 . 1	39 36	238	I _	JARIA	SECONDA			3	48	28 —
22/ 1/200000	Z	34	284 — 340 —		1	31	118 —	A/6	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 52 \\ 51 \end{array}$	19 — 22 — 26 —
	3 . 1	32 33	340 — 312 —		4	30	142			48	26 —
A/10		31	374 —	A/3	1 2 3	39 37	60 — 72 —	B/1	U	40	0,80
A/10	2				4	36	87 —	B/2	U	40	0,80
B/1	2	39	$\frac{1,10}{1,30}$		3		104	1 '	-	10	
В/1	. 1 2 3	39 39 39	1,30 1,50		4	33	104 —	B/4	1	40	0,60
	. 1 2 3	39 39	1,30 1,50 1,10 1,30	A/4	4 . 1 2	33 40 39	104 — 48 — 58 —	B/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	40 40	0,70
B/1	. 1 2 3 . 1 2 3	39 39 39 39 39	1,30 1,50 1,10 1,30 1,50	A/4	4 1 2 3	33 40 39 37	104 — 48 — 58 — 70 —	B/4	1 2 · U	40 40 40	0,70 0,70
B/2	. 1 2 3 . 1 2 3 . U	39 39 39 39 39 39	1,30 1,50 1,10 1,30 1,50	A/4	4 1 2 3 4	33 40 39 37 36	104 — 48 — 58 — 70 — 84 —	B/4 B/5	1 2 · U	40 40	0,70
B/1	. 1 2 3 . 1 2 3 . U	39 39 39 39 39	1,30 1,50 1,10 1,30 1,50	A/4	4 1 2 3 4	33 40 39 37	104 — 48 — 58 — 70 — 84 —	B/4 B/5 B/7	1 2 U U	40 40 40	0,70 0,70

	<del></del>	<u> </u>								<u> </u>	
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
C/2	1 2	34	1,70	C/3	Ū	25	6,70	C/2	1 2	33	2,20
	3	33	2,40	C/4	$\dot{\mathbf{U}}$	28	3,60	C/3	U	33 31	2,60
C/3	U	30	5,40	C/6	` 1 2	28 27	4,10		•	31	3,10 3 —
C/6	1	33.	2,90		3	27 27	4,90 5,80	C/6	1 2	31	3,60
	. 2 3	·31 30	3,40 4 —	C	Ji CA	STEL DI L	A 78/8° A		$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	30 30	4,30 5,10
			·	Comune	ai CA		AMA	_			
Comun	e di C	AMPOFILO	ONE <sub>.</sub>	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Comu	ne di	CASTORAL	NO
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	·· · <u>-</u>	: =	<del>-</del>	_	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarifia Lire
	_	—		A/2	${ {1} \atop {2} }$	⊹37 ∍36	61 — 73 —	,		— :	
A/2	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	36 34	68 — 81 —	A/3	.1	42	38	A/2	$_{2}^{1}$	37 36	59 — 70 —
A/3	1	40	48 —		2	40	45 —	A/3	1	39	53
11/0	$\dot{2}$	39	<b>57</b> —	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	45 43	25 — 30 —	11/0	2	37	63
A/4	1	43	32 —		3	42	36 —	A/4	$\mathbf{v}$	43	30 —
*	2	42	38 —	A/5	1	49	19 —	A/5	U	46	24 —
A/5	${ {1} \atop 2}$	46 45	25 — 30 —		<b>2</b>	46	23	В/4	$\cdot \cdot \boldsymbol{\sigma}$	37	0,70
В/1	υ	37	0,70	A/7	.1 2	30 .28	134 — 160 —	В/5	$^{\prime}$ $\mathbf{U}$	37	0,60
B/2	U	37	0,90	A/8	υ	31	159 —	В/7	υ	33	0,20
B/4	υ	37	0,80	B/4	U	37	0,60	C/1	U	27	4,70
В/5	Ū	37	0,70	B/5	Ū	37	0,60	C/3	Ū	28	3,70
B/7	υ	33	0,40	B/7	U	33	0,20	C/6	1	30	3,40
C/1	U	27	5,30	C/1	1	25	6,90		2 3	<del></del>	4,80
C/2	1	33	1,20	•	3	25 24	8,30 9,90				-
-1	2 3	33 31	1,40 1,60	C/2	1	25	4 —	Comune	di COL	LI DEL TI	CONTO
	4	30	1,90		2	25	4,80			Percentuale complessiva	Tariffa
<b>a</b>	5	30	2,20	C/3	1 2	27 25	5,50 6,60	Categoria	Classe	di detrazione —	Lire —
C/3	<b>U</b>	27	4,30	C/6	-1	27	4,50	A/2	1	36	67 —
C/4	υ 	28	3,60	* · ·	2	27	5,40	A/3	f 2	34 40	80 — 47 —
C/6	U	27	5,20	Comur	ıe di	CASTIGNAN	10	A/3	2	39	56 —
Com	une di	CARASSA	I ·		,	Percentuale		A/4	1 2	43 42	32 — 38 —
		Percentuale		Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/5	1	46	24 —
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A /1	Ū	<del>-</del> 36			2	45	28 —
A/1	.– υ	34	84 —	A/1 A/2	1	39	93 — 68 —	A/6	·U	48	22
A/2	1	36	76 —	11/	2	• 37	81	B/4	U U	37 27	0,60
	2 3	33	91 —	A/3	. 3 . 1	$\begin{array}{c} 36 \\ 42 \end{array}$	97 — 49 —	B/7	U	.37 .33	0,60 0,20
A 10	٠.	31	109 —		2	40	58 —	C/1	1	27	5,20
A/3	$egin{cases} 1 \\ 2 \\ \end{cases}$	<b>4</b> 0 <b>3</b> 9	50 — 60 —	A/4	3 1	39 45	69 — 38 —	,	2	25	6,20
A/4	U	40	44	A/=	2	43	45 —	C/2	- <b>U</b>	30	2,70
A/5	. 1	46	25 —	A/5	U	46	35 —	C/3	U	27	4,30
	<b>?</b>	45	30 —	A/6	τ	48	31 —	C/6	$\mathbf{U}_{-}$	28	3,60
B/1	Ū	3,7	.0,60	В/1	$\mathbf{U}$	40	0,60	Comm	re di (	COMUNAN	Z.A
B/2	U	37	0,80	В/4	; · <b>U</b>	40	0,60	, comm	TO AT	Percentuale	
B/4	Ŭ	37	0,60	B/5	U	.40	0,60	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
B/5	U	37	0,60	В/7	σ	36	0,30		-	-	
B/7	U	33	0,20	C/1	1	30	5,50	A/I	U	37	81 —
C/1	σ	24	9,40		$\frac{2}{3}$	28 28	6,60 7,90	A/2	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	37 36	79 — 94 —
C/2	: <b>U</b>	30	2,20		: 4	27	9,40		3	34	112

Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe —	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
A/3	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	42 40	56 — 67 —	A/3	$\frac{1}{2}$	40 39 36	70 — 84 — 101 —	C/1	1 2 3	24 · 23 23 ·	10,30 12,30 14,70
A/4	U	43	44 —	A/4	1	42	43 —	•	4	21 21	17,60
A/5	Ŭ	46	33 —	D/x	2 3	40 39	$\begin{array}{c c} 52 - \\ 62 - \\ \end{array}$	C/2	1 2	30	2,40
A/8	<b>U</b>	39	95 —	A/5	,1	5 <del>9</del>	14 —	,	3	30 29	2,90 3,50
B/4	U	40	0,60	A/0	<b>2</b>	<b>52</b>	17	C/3	1 2	25	7,70
B/5	U	40	0,70		3 4	51 49	20 — 24 —	CI (a		24	9,20
B/7	U	36 30	0,20 4,40		5 6	48 46	29 — 35 —	C/6	2	29 27	3,80 4,50
C/1	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	30 • • •	· · · · 5,90	A/7	υ	37	113 —	1.	3 4	27 25	5,40 6,40
	4	28 28	6,20 7,40	A/8	1	36	134		5	25	7,60
	. 5 6	27 27 ···	8,80   10,50		$\frac{2}{3}$	31	193 —	Con	nune	di FERMO	0
C/2	Ū	30	3,70	В/1	1 2	40	0,80		f	Percentuale	Tariffa -
C/3	${f 1} \\ {f 2}$	31	4,20	B/2	U	40	1,05	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	
C/6	ŢZ U	30 ., 30	, 5 — 3,60	B/4		40 40	0,90 0,80	A/1	. 1	36	179 —
C/7	U	34	1,70	B/5	U	40	0,90	•	$\frac{2}{3}$	.34 33	214 — 256 —
•		* *	·	B/7	1	36	0,40	A/2	1	39	133 —
Comu	mę di	COSSIGNA	NO .	, <b>,</b>	2	33	0,50	,	2 3	37 34	159 — 190 —
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	1	28	6,80	•	4 5	33 31	228 — 273 —
	<u> </u>	÷	_		2 3	28 27	8,20 9,80	A/3	1	42	106
A/2	1 2	36 34	70 — 84 —		4	27	11,70	1.83	2 3	40 39	127 — 152 —
A/3	-1	42	41 —	C/2	${}^{1}_{2}$	33 31	3 — 3,60		.4	36	182 —
	2 3	40 39	49 — 58 —	•	ر <mark>3</mark> 4	30 30	4,30 5,10	A/4;	$egin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	46 45	53 — 63 —
A/4	Ū	42 .,	39 —	C/3	1	30	4,50		.3 4	45 43	. 75 — 90 —
Ă/5	1	46	26 —	. 11	2 3	30 28	5,40 6,50		5 6	40 39	108 — 129 —
A/8	2 U	45 34	31 —		4	28	7,80	A/5	1	52	25 —
B/1:		37	0,70	C/6	1 2	30 28	$5,20 \\ 6,20$		2 3	51 49	34 — 40 —
B/2		37 37	0,90		ું 3	28	7,40		4	48	48 —
B/4	ाँ . <b>ए</b>	37	0,70	Come	me di	FALERON	E		5 6	46 46	57 — 68 —
B/7		33	0,20	dolline	HIO, AI	Percentuale		1.5	7 8	45 43	81 — 97 —
C/1	1 2	25 25 · ·	6,70 8 —	Categoria	Classo	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/6	1 2	51 49	34 — 40 —
C/2		28 27	3,90 4,60	A/2	1 2	36 34	69 — 82 —	A/8	, 1 2	42. <u>42</u> .	124 —
C/3	1	27	4,60	A/3	3 1	<b>33</b> 39	98 — 53 —		3 4	39 37	179 — 215 —
C/4	2 U	$rac{27}{28} \cdots$	5,50 3,60	::' ' 	Ž U	37 42	63 — 35 —	A/10	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	36	191
C/6	. 1	27	4,60	A/4	1	42 46	44.422.1		; <b>2</b>	34	229 —
3 (1)	; 2 3	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	5,50 6,60	A/0	2	45	23 — 27 —	B/1	1 2 3	<del></del>	1 —
	•	•		A/7	1	36	100		1 + 5	<b>39</b>	1,40
Comune	di CUP	RA MARI		B/1	2 "1	33 37	120 — 0,70	B/2	1 2	<del>30</del>	1—
. · ·	Marro	Percentuale	Tariffa	B/1	1 2	37	0,80		3	39	1,40
Categoria	Classo —	di detrazione	<u>Lire</u>	B/2	υ	37	0,90	1 ''	Ŭ	39	0,80
A/1		34	108 —	B/4	Ū	37	0,70	1	1 2	39 39	1 — 1,20
A/2	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 34 \end{array}$	89 106	В/б	U	37	0,80	B/5	1	39	0,90
	3 · 3	33	127	B/7	Ū	38	0,30		. 2	39	1,10

Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Liro
B/6	υ	39	1,20	В/7	: <b>U</b>	33	0,20	A/6	U	48	20 —
B/7	1 - 2	36 33	0,40 0,50	C/1	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	25 25	6 — 7,20	A/7	U	37	81 —
C/1	1	30	4,60	5 - 1	3	24	8,40	A/8	U	36	93 —
77.0	2 3	28 28	5,50 6,60	C/3	U	25	6,40	B/1	Ū	. 37	0,60
. : '	4	27	8 —	C/6	$rac{1}{2}$	28 27	$3,50 \\ 4,20$	B/2	υ	37	0,80
	5 6	25 25	9,60 11,50	•		.21	4,20	B/4	U	<b>37</b>	0,70
	8	24 24	12,80 16,50	Соз	mune	di FORCE		B/5	U	37	0,60
	9 10	22 22	19,80 23,80			Percentuale complessiva	Taniffa	B/7	U	33 25	0,20
	11 12	$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$	28,50 34,20	Categoria —	Classe	di detrazione	Tariffa Lire —	C/1	. 1 2	25	6,50 7,80
	13 14	19 18	41 — 49,20	A/1	1	39	70 —		-3 	24	9,30
	15 16	18 16	<b>59</b> —		2	37	84 —	C/2	บ บ	30	2,60
C/2	1	33	70,80 1,90	A/2	$egin{matrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	37 36	77 — 91 —	C/3 C/4	Ū	30 28	2,20 3,60
	. 2	31	2,30	A/3	1	43	46 —	C/6	1	30	2,40
	3 4 5	31 30	2,70 3,20		$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	55 — 66 —	0,0	2 3	_	<b>-</b>
	в	28 28	3,80 4,50	A/4	1	45	36 —		: 4	_	=
		$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	5,40 6,50		2	<b>43</b> ,	43 —		5 6	<del>-</del>	_
C/3	1	28	5,30	A/5	${ {1} \atop {2} }$	48 45	33 — 39 —		7 8		_
·	2 3	27 27	6,30 7,60	A/6	1	49	26		9 10	22	11,20
	4 5	25 25	9,10 11 —		2 3	48 46	31 — 37 —				
	6	24 24	13,20 15,80	B/1	υ	40	0,60	Comun	e di (	GROTTAMI	MARE
	8	$\frac{1}{22}$	19—	B/2	σ	40	0,80			Percentuale complessiva	Tariffa
C/4	U	31	1,70	В/4	U	40	0,60	Categoria	Classe —	di detrazione —	Lire —
C/6	1 2	31 30	2,90 3,50	B/5	Ų	40	0,60	A/1	$\frac{1}{2}$	30 28	181 — 217 —
	3 4	30 28	4,20 5 —	B/7	U	36	0,20	A/2	1	33	123 —
	5 6	28 27	6 — 7,20	C/1	${\overset{1}{2}}$	30 28	5,50 6,60	12/2 11111	$\frac{1}{2}$	31	148 — 178 —
	7	27	8,60	<u>.</u> ;	3	28	7,90	A/3	1	39	75 —
	8 9	25 24	10,40 12,40	C/2	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	33 33	2,20 2,60		2 3	37 36	90 — 108 —
	10 11	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	14,90 17,90		3	; 31	3,10	A/4	1	43	49 —
	12 13	22 21	$21,50 \\ 25,90$		5.3	31 337 30	3,70 4,50	11/1	2 3	42 39	58 — 69 —
C/7	Ū	31	3 —	C/3	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	31	3,10	A/5	: 1	49	
·					3	31 30	3,70 4,40	11/0	2 3	48	25 — 30 — 36 —
	me di	FOLIGNAN	0	C/6	1	31	3,90	A/7	1	46 : 33	
))		Percentuale complessiva	Tariffa		3 3	30 30	4,70 5,60	11/1	2	31	173 — 207 —
Categoria	Classe.	di detrazione	Lire —		4	28	6,70	B/I	1 2	40 40	0,90 1 —
A/2	ΰ	36	67 —	Comune di	FRAN	ICAVILLA I	D'ETE	r et je	3	40	1,20
A/3	1 2	40 39	44 — 52 —	t tig		Percentuale	• • • • •	B/2	U	40	0,80
A/4	1	43	32	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/4	U	40	0,90
	2	42	38 —	A/2	1	37	58 —	B/5	· U	40	0,90
A/5	1 2	48 46	22 — 26 —	e i	2	36	69 —	B/7		36	0,60
A/8	1	34	20 — 114 —	A/3	U	39	53 —	C/1	2	28 27	7,60 9,10
	2	33	136	A/4	U	43	38 —		3 4	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	10,90 13 —
B/4	U	37	0,60	A/5	$\frac{1}{2}$	46 45	25 — 30 —		5 6	25 24	15,60
B/5	Ū	37	0,60		* <b>3</b>	40	36 —		: 0	. 24	18,70

	~ WPP						<del></del>	<del></del>			
Categoria	Classo	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
C/2:	1	36	1,20	C/2	1	31	1,60	C/3	U	25	6,90
	<b>2</b> <b>3</b>	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	$\frac{1,40}{1,70}$		2 3	31 30	$\begin{array}{c c} 1,90 \\ 2,30 \end{array}$	C/6	1	30	2,40
	4 5	_	<u></u>		4 5	30 .30	2,80 3,40		$\frac{2}{3}$	30 30	2,80 3,40
	6	33	2,90		. 6	28 27	4		4	28	4,10.
	7 8 9	31 30	4,20 5 —		7 8 9	27 27 25	4,80 5,70 6,80	Comun	e di N	MALTIGNA:	NO
	10	_	<u> </u>	C/3	1	30	3—		<i>;</i> , ,	Percentuale	
•	11 12 13	28 28 27	7,20 8,60 10,30	0,0	$\frac{1}{2}$	28 27	3,60 4,30	Categoria_	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	14 15	$\frac{27}{25}$	14,70	C/6	1	31	1,80	A/2	1	37	56 — 67 —
C/3	1	33	2,40		3	<del>30</del>	2,20   	Δ/2	2 1	. 37 42	
	2 3	33 31	2,90 3,50		<b>4</b> <b>5</b>	28	3,80	A/3	2	40	35 — 42 —
	4	30	4,20	,	6 7	27 27	4,60 5,50	A/4	Ū	43	30 —
	5 6	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	5 — 6 —		8 9	25 25	6,60 7,90	A/5	1	51	15 —
C/4	U	31	3,50	,	ð	20	7,00		$\frac{2}{3}$	. 49 48	18 — 21 —
C/5	U	30	6 —	Comu	ıne di	LAPEDON	A	В/4	ΰ	37	0,60
C/6	i	34	1,80			Percentuale complessiva	Tariffa	C/1	1 2	25 —	6,30
	$rac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 34 \\ 33 \end{array}$	$\frac{2,10}{2,50}$	- Categoria	Classe —	di detrazione —	Lire —		3	24	9 —
	4 5	31 31	3 — 3,60	A/2	U	34	78 —	C/2	1 2	30 28	3 — 3,60
	6	30	4,30	A/3	${\color{red} \frac{1}{2}}$	40 39	44 — 53 —	C/3	1 2	27 25	5,60
<b>C</b> .	T. OF		T TBT A	A/4	$\mathbf{U}$	42	35 —	C/6	_	25 31	6,70
Çomune	di GH	ROTTAZZO]	LINA	A/5	$\mathbf{U}$	46	26 —	0/0	1 2	30	1,80 2,10
		Percentuale complessiva	Tariffa	B/2	U	37	0,80		$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	<b>30</b> 30	2,50 3 —
Categoria —	Classe —	di detrazione —	Lire	В/4	Ū	<b>37</b> ·	0,70		5 6	$\begin{array}{c} 28 \\ 27 \end{array}$	3,60 4,30
A/2	1	36	68 —	B/5	Ų	37	0,70		7	$\frac{27}{27}$	5,10
4.49	2	34	81 —	B/7	U	33	0,20	Comune	ді Ма	SSA FERM	ANA
A/3	${ {1} \atop 2}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	39 — 46 —	C/1	U	24	10,40	Gomano	WI 1/123		2211/21
	3	39	55 —	C/2	Ū	31	1,80	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
A/4	${f 1}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	37 — 44 —	C/3 ·	σ	25	8,80	· ; <del></del>		_	
A/5	1	48	22 —	C/6	σ	27	5,80	A/1	U	36	71 —
A/0	$\frac{1}{2}$	46 45	26 — 31 —	Comune d	i MAG	LIANO DI	<b>TENNA</b>	A/2	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	37 36 34	55 — 66 — 79 —
A/6	1	49	18 —		;	Percentuale complessiva	Tariffa	A/3	: 1	40	47 —
,	$\frac{1}{2}$	48 46	$\frac{21}{25}$ —	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire		$ar{2}$	39	<b>57</b> —
A/7	U	40	53 —	A/2	<b>,U</b>	3,6	73 —	A/4	U	42	39 —
B/2	Ŭ	37	0,80	A/3	1 2	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	41 — 49 —	A/5	$rac{1}{2}$	46 45	25 — 30 —
В/4		37	0,90	A/4	U	42	37 🛶	В/1	Ū	37	0,60
	2	37	1	A/5	1	49	17	B/4	·U	37	0,70
B/5	U	37	0,80		.3	48 46	20 — 24 —	B/5	υ	37	0,60
B/7	U	33	0,80	B/2		37	0,80	C/1	1 2	25 24	8,30 10 —
C/1	$_{2}^{1}$	27 27	4,50 5,40	B/4	U	37	0,60		$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	$\overline{22}$	14,30
	3 4	25	6,40	B/5	U	37	0,60	C/3	U	27	4,70
	5	25 24	7,60° 9,10	B/7	U	33	0,60	C/6	1	30	2,70
	6 7	24 22	10,90 13 —	C/1	Ū	25	7,20	, t	2 3	_	_
	8	$\overline{22}$	15,60	C/2'	$\mathbf{u}$	30	3 —	L	4	28	3,90

Comur	ie di M	IASSIGNAN	0	MONGAN		me di DEL TR	ONTO	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	MUNSAN	TROL	Percentuale	ONTO	_	- '	-	· <del>-</del> .
	-	<del>-</del>	-	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/4	Ŭ	40	0,60
A/2	ับ	34	90 —	— A /9		: 37	C4	B/5	<b>U</b>	40	0,60
A/3	1 2	40 39	49 — 58 —	A/2	1 2	34	64 — 76 —	<b>B</b> /7	U	36	0,20
-	3 4	37 37	69 — 83 —		3	33	91 —	C/1	1 · 2	30 28	5,40 6,50
A/4	υ	<b>43</b>	40 —	A/3	1 2	40 39	49 — 59 —	C/2	U	31	3,50
A/5	1	46	28	- A 14	3	37	71 —	C/3	U	30	5,70
	2 3	45 43	33 — 39 —	A/4	$\frac{1}{2}$	45 43	25 — 30 —	1.1 a s 1	υ	30	-
В/1	Ū	37	0,70	•	`3 4		· · · · · <del>· · ·</del> · · ·	C/6	. 0	30	5,20
•			,		5	39	52 —	Comun	e di N	MONTAPPO	ONE ·
B/2	U	37	9,80	A/5	$rac{1}{2}$	45 43	29 — 35 —	Comun	U 41 1	:	
B/4	U	37	0,80	B/1	U	37	0,70	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
B/5	Ŭ	37	0,70	В/4	υ	37	0,70	· —	<u></u>		
C/1	$\frac{1}{2}$	.25 25	7,20 8,60	В/5	$\mathbf{U}$	37	0,70	A/2	$_{2}^{1}$	37 —	56 —
C/2	1	30	2,40	В/7	$\mathbf{U}$	33	0,20		3 4	34 33	81 — 97 —
0/2	2	30	2,80	C/1	1	27	4,60		5	31	116 —
C/3	σ	30	3,60	,	$egin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$	27 25	5,50 6,60	A/3	1	42	39 —
C/6	1	31	1,70	C/2	1	33	1,25		2 3	39	55 —
23.4	2 3	31 30	$\frac{2}{2,40}$		<b>2</b> 3	33 31	1,50 1,80		. 4 5	37 36	66 — 79 —
	4 5	30 30	2,80 3,30	,	4 5	30 30	$\frac{2,10}{2,50}$	A/4	1	43	31 —
	17.	î			6 7	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	3 — 3,60	i e ev	· 2· 3	42 40	44 —
é.		une di			. 8 . 9	27	4,30		4	39	52 —
MONSA	MPIE	TRO MORI	CO		10	25	<b>.6</b> —	A/5	U	46	25 —
·		Percentuale complessiva	Tarlffa	C/3	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	30 28	3,20 3,80	A/6	$\mathbf{U}$	46	23 —
Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	au.				В/1	υ	37	0,70
A/2	1	40	56 —	C/4	U	28	3,70	В/4	U	37	0,80
•	1 2	39	67 —	, C/6	- <b>1</b> 2	30 30	2,40 2,90	В/5	Ū	37	0,60
A/3	$\mathbf{U}$	43	44 —	:	<i></i>	28	3,50	C/1	. 1	28	3,80
A/4	1 2	46 45	29 — 34 —	i e <sup>rr</sup>	Come	une di		•	2 3	. 27	<del></del> 5,40
A/5	•			MONTAL		ELLE MA	ARCHE		4 5	25 25	6,40 7,60
	• *	49	26 —		- <del>-</del> -				6	24	9,10
A/6	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	51 49	20 — 24 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/2	1 2	33	1,20
B/1	υ	40	0,60	<u>-</u>	<u>-</u>	<del>-</del> ,	_	·	3 4		
В/2	σ	.40	0,80	A/1	U	37	81 —		5 6	30	2,20
B/4		40	0,60	A/2	ıŪ	39	61 —		7	30	3,50
В/5		40	0,60	A/3	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 46 \\ 43 \end{array}$	35 — 42 —		. 8	-	
В/7	-	36	0,20	) () *	3	42	50	- 111. v.	10	27	5,10
		30	5,10	A/4	1 2	49 46	24 — 29 —	C/3	1 2	<del>27</del>	4,40 —
C/1	2	27	6,10		3	45	35 —		3	<del></del>	
C/2	Ů	33	2,60	A/5	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	51	20 —	,	<b>4</b> <b>5</b>	24	<del></del> 8,80
C/3	Ü	33	2,80			49	24 —	C/6	1	30	3
	5.75	ı	P 1	B/1	1	40	0,50	· ·	2 3	_	
C/6	1	34	$^2$ —	1 0 7	$\bar{2}$	39	0,60			<i>,</i> –	= :
C/6	1 2 3	34  33		B/3	∵ 2 • <b>U</b>		0,60		4 5	25	6,10

			<del></del>			<del></del>	<del></del> -				
Comune	di M	ONTEDINO Percentuale		Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/6	1	46	25 —	B/4	U	40	0,50
A/2	υ	37	75 —		2	45	30 —	B/5	U	40	0,60
A/3	1	45	36 —	B/1	Ü	37	0,60	В/7	: <b>U</b>	36	0,10
,	·2 .3	43 42	43 — 51 —	B/2	U	37	0,60	C/1	1	30	5,10
A/5	1	48	22 —	B/4	<b>U</b>	37	0,60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	28	6,10
	2	46	26 —	B/5	υ	37	0,80	C/6	. 1 2	33 31	2,90 3,40
B/1	Ŭ	40	0,60	C/1	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	25 25	6,90 8,30		3	<b>30</b>	4—
В/4	υ	40	0,60	C/2	U	30	2	Comune	a: MO	NTE GIBE	'RTA
B/5	Ŭ	40	0,60	C/3	1	27	4,90	Сошине	di Mo	•••	ACIO
B/7	υ 	36	0,20	Cua	2	27	5,90	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
C/1	U 	30	5,40	C/6	$egin{matrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	28 27	3,60 4,30	-	. <del></del>	-	-
C/2 C/3	U	31	3,30					A/2	υ	34	79 —
C/3	์ <b>บ</b> . บ	31	4 —	Comune	di M	ONTEFOR?	LINO	A/3	1 2	40 39	46 — 55 —
C/6	U U	.31 31	3,50 3,50			Percentuale complessiva	Tariffa	A/4	1	43	31 —
<i>ϕ/</i> <b>0</b>		31	3,50	Categoria —	Classe	di detrazione —	Lire —		. <b>2</b>	42	37 —
	Comı	ıne di		A/2	U	40	57 —	A/5	U	46	28 —
MONTEF	'ALCOI	NE APPEN	NINO	A/3	1 2	45 43	38 — 45 —	B/2	.Ω.	37	0,80
	:	Percentuale complessiva	Tariffa	A/4	1	49	25 —	B/4	U U	37	0,70
Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	,	$\frac{1}{2}$	45	36 —	C/1	U	37 27	0,70
A/2	, U	37	80 —	A/5	U	49	25 —	C/1	U	30	5,30 2,50
A/3	$\frac{1}{2}$	43	46 —	B/1		37	0,70	C/3	Ü	28	4
A/4	z U	42 45	55 — 39 —	B/2	U	37	0,90	C/4	υ	28	3,60
A/5	1	45 48	39 — 22 —	B/4	U	40	0,60	C/6	υ	28	3,20
Α/υ	2	46	26 —	B/5	U	40	0,60	0,0	),O	20	0,20
B/1	υ	40	0,60	В/7	υ	33	0,20	Comune	di M	ONTEGIOR	GIO
B/2	U	40	0,80	C/1	1	33	2,60			Percentuale	
B/4	U	40	0,60		$\frac{2}{3}$	31 31	3,10 3,70	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
B/5	υ.	40	0,60		4 5	30	5,30	A/1	U	34	81 —
C/1	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} \bf 30 \\ \bf 28 \end{array}$	5,40 6,40		6 7	28 28	6,30 7,50	A/2	1	36	71 —
C/3	_	33	2,60	C/2	U	33	2	1.5	$\frac{1}{2}$	34 33	85 — 102 —
C/4				C/3	U	31	3,20	A/3	1	42	40 —
•		31	3,50	C/6	U	30	2,20		$ar{2} \\ 3$	40 39	48 — 57 —
C/6	U	33	2,80				* * * * *		4	37	68 —
	Comi	ıne di		Comur	ie di N	IONTEGAL	TO	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	30 — 36 —
MONT		E DELL'.	ASO			Percentuale complessiva	Tariffa	A/5	1	42 51	16
		Percentuale		Categoria	Classe —	di detrazione	Lire	, <u>A</u>	<b>2</b>	49	19 — 22 —
Categoria	Classe	di detrazione	Tariffa Lire	A/2	U	37	60 —	A/8	.3 U	46 39	61 —
A/2	1	36	70 —	A/3	1	45	38 —	B/1	1	37	0,70
,	$egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \end{array}$	34 33	84 — 100 —		2	43	38 — 46 —	B <sub>1</sub> \$10		37.	0,80
A/3	_	39	59 —	A/5	$_{2}^{1}$	49 · · · 48	25 — 30 —	B/2	U	37	0,90
A/3	_	37	70 —		3	46	36 —	В/3	U	37	0,60
A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	40 39	47 57	A/6	1 2	52 51	18 — 21 —	B/4	U	37	0,50
A/5	<del></del>	39 45	33 —		3	49	25	B/5	U	37	0,60
	2	43	40 —	B/1 <sup>1</sup>	U	40	0,50	В/7	υ	33	0,20

<del></del>				-							
. Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlifa Lire	Comune	di MO	NTEPRANI	OONE
C/1	-1	31 31	 1,60	A/5	1 2	52 49	20 —	. Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	2 3 4	30 30	1,90 2,20 2,60	B/4	Ū	49	24 — 0,50	A/2	$^{1}_{2}$	34 33	87 104
	4 5 6	$\begin{array}{c} \bf 30 \\ \bf 28 \end{array}$	3,10 3,70	B/5	U	40	0,60	A/3	1	37	73 —
	. 7 - 8	27 27	4,40 5,20	C/1	$oldsymbol{1}{2}$	30 28	5,40 6,50		2	34	87 —
	. 9 10	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	6,20 $7,40$	C/2	1 2	33	2,20	A/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	37 36	58 — 70 —
	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 24 \\ 24 \end{array}$	8,80 10,50	,	3	33 31	$\frac{2,60}{3,10}$	A/5	${ {1} \atop {2} }$	42	48 — 57 —
	13 14	$egin{array}{c} ar{2} \ 21 & & \end{array}$	12,60	C/3	<b>4</b> <b>U</b>	31 30	3,70 4,60	   B/1		.40 37	0,7
	15	21	18,10	C/6	1	36	1,30	B/2	• .	37	0,8
C/2	2	27 27	1,60 1,90	0/9	$\frac{1}{2}$	·34 34	1,60 1,90	B/4		37	0,6
-	$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	2,20 2,60		3	0#	1,50	B/5	U	37	0,6
C10 :	5	24	3,10	Comun	e di N	IONTELPA:	RO	В/7		33	0,2
C/3 C/6	U 1	30 30	3 — 1,60			Percentuale complessiva	Tariffa	C/1	. 1	24	9,70
-	2 3	30 30	1,90 2,20	Categoria —	Classe —	di detrazione —	Lire	C/O	Z	24	11,6
	4	.28	2,60	A/2	υ	37	84 —	C/2		30 27	2,30 4,30
	5 6	27 27	3,10 3,90	A/3	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	43 — 51 —	0,0	2	27	5,1
Comuna	a: Mo	ONTEGRAN	APO		3	40	61 —	C/6	${ {1} \atop 2}$	30 28	3 — 3,6
Comune	ai m	Percentuale	ARU	A/4	υ	45	35 —		3 4	27 27	4,3
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	A/5	${\overset{1}{2}}$	48 46	29 — 34 —		4		5,1
A/2	1	36	73 —	В/1	· ប	40	0,60	Comune	di MC	NTE RINA	TDO
	$\frac{2}{3}$	34 31	87 — 104 —	В/2	'υ'	40	0,80		•	Percentuale	mtm-
A/3	1	39	54	В/4	σ	40	0,50	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	$rac{2}{3}$	37 36	64 — 78 —	B/5	υ,		0,60	A/2	σ	40	<b>56</b> –
A/4	Ū	40	46	C/1	U	28	7,30	A/3		45	40 —
A/5	1 2	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	41 — 49 —	C/2	Ū	33	2,30		2	43	48 –
A/8	τ	34	114 —	C/3	Ū	30	4,80	A/4		46	33 —
B/1	Ū	.37	0,80	C/6	Ū	33	2,80	A/5	${\overset{1}{2}}$	51 48	23 — 27 —
B/2 B/4	ប ប	37 37	0,80 0,80	Comune	di M	ONTEMON	ACO	В/4	υ	40	0,6
B/5	Ū	37	0,80			Percentuale complessiva	Tariffa.	B/5	Ū	40	0,6
В/7	U	33	0,30	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire —	B/7	U	36	0,2
C/1	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	8,30 9,90	A/3	$_{2}^{1}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	45 — 54 —	C/1		30	5,4
1		24	11,80	A/5	1	48	22 —	C/2		33	2,20
C/2 C/3	Ū	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	4,90	Α/υ	$\frac{1}{2}$	46 45	26 — 31 —	C/3		30	5 —
C/4	U	28	6,40 3,60	A/6	1	51	20 —	C/6	1 2	31 30	3,60 4,30
C/6	1	27	5,90	Hoim	, . <b>2</b>	49	$\frac{1}{24}$ —				
	2 3	25		A/8	Ŭ	39	95 —	Comune	di MO	NTERUBBI	ANO
	C	1:		B/4	υ	40	0,60			Percentuale complessiva	Tariffa
MONTI		une di Æ DI FER	MO	B/5 <sub></sub>	U	40	0,70	Categoria —	Classe	di detrazione —	Lire —
		Percentuale	1-	C/1	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	30 30	4,50 5,40	A/2	${\overset{1}{2}}$	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	69 — 82 —
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	C/2	: <b>'U</b>	36	1,10		3	33	98 —
A/2	1	42	48 —	C/3	U	31	3,60	A/3	1 2	39 37	55 — 66 —
A/3	2 1	40 46	58 — 29 —	C/4	ΰ	31	3,50		3	36	79 —
22/9,	2	46 4 <b>5</b>	35 —	C/6	$\mathbf{U}$	31	3,60	A/4	$\mathbf{v}$	40	<b>50</b> —

<del></del>		<del></del>	<del>.:.</del>							<del></del>	
Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlifa Lire	Categoria —		Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
A/5	1 2	43 42	35 — 42 —	A/4	1 2	42 40	41 — 49 —	A/5	1 2	51 49	15 — 18 —
В/1	U	37	0,60	A/5	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$	45 43	29 — 34 —	DU.	3 U	48	21 —
B/2	U	37	0,80	A/6	1	48	22 —	B/4 B/5	U	37 33	0,70
В/4	. U	37	0,90	. 4.40	2	46	26 —	B/7	U	37	0,70 0,20
B/5	U	37	0,60	A/8	U U	34	114 —	C/1	Ū	24	11,20
C/1	1 2	25 24	8,60 10,30	B/1	Ū	37 37	0,70 0,80	C/2	Ū	30	2,60
C/2	$\mathbf{U}$	25	7 —	B/4	ับ	37	0,70	C/3	U	28	3,60
C/3	1	27	5,90	B/5	υ	37	0,70	C/6	: <b>U</b>	28	3,60
0.10	2	25	7.—	В/7	υ	33	0,20	•			
C/6	U	27	5,80	C/1	1	24	9,50	Comune	di M	IONTOTTO	NE
NONTE		ine di	ODY T		2 3	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	11,40 13,60		4	Percentuale complessiva	Tariffa
MONTE	SAN	PIETRAN	GELA	C/2	1	<b>25</b>	8,30	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	·	2 ·3	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 24 \end{array}$	9,90 11,80	A/2	$\frac{1}{2}$	39 37	67 — 80 —
-	_	-	-	C/3	$\frac{1}{2}$	25 25	6,40	A/3	1	.43	— 60 — 48
A/2	· 1 2	- 36 	66 —		3	24 24	7,60 9,10	Αβ	2	42	57 —
	3	33	94	C/6	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	31 :30	$\frac{2}{2,40}$	A/4	U	46	33 —
A/3	${\overset{1}{2}}$	40 39	$\begin{array}{c} 52 \\ 62 \end{array}$		$\frac{2}{3}$	30 30	2,80 3,30	A/5	1 2	51 48	23 — 27 —
	3	<b>. 36</b>	74 —		5	28	3,90	B/1	Ž U	् <sup>∓3</sup> 40	0,60
A/4	${f 1} \\ {f 2}$	40 39	47 — 56 —		Comu	na di		B/2	Ū	40	0,80
A/5	1	45	31 —	MONTE	VIDO		TTE	B/4	Ū	40	0,60
	$\frac{2}{3}$	43 42	37 — 44 —			Percentuale	: .	1		ij.,,	
B/1	-	37	0,70	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/5	<b>U</b>	40	0,60
B/2		37	0,90	A/1	U	- 37	81 —	<b>B/7</b>	U	<b>36</b>	0,20
B/4		37	0,80	· ·		37	75 —	C/1	U	30	5,40
B/5		37	0,70	A/3	1	43	43 —	C/2	Ū	. 31	4,10
B/7		33	0,34		2	42	51 —	C/3	U	28	7,80
C/1	1	27	5 —	A/4	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	46 45	33 — 39 —	C/6	υ	31	3,50
•	2 3	27 25	6— 7,20	A/5	υ	48	30 —			*	
	.4	25	8,60	B/4	Ŭ	40	0,60	Con	une d	i MORESC	0
C/2	1 2	30 28	3 — 3,60	B/5		40	0,60	i		Percentuale complessiva	Tariffa
	3 4	<del>27</del>	<u> </u>	D/1		36 30	0,20 5,60	Categoria —	Classe	dl detrazione	Lire —
	5	25	6,30			31	3,40	A/2	U	34	78 —
C/3	1	27 27	4,40 5,20	C/3		33	2,70	A/3,	1 2	40 39	50 — 60 —
C/6	_	33	1,30	C/4		31	3,50		<b>2</b> <b>3</b>	37	72 —
0/0	2	$\frac{35}{31}$	1,80	0/0	1 . 2	31 31	3,10 3,70	A/4	1	42 40	34 — 40 —
	3 4	30	2,10	)	·C	ä:		A/5	ä," Ü	45	30 —
	5	30	2,50			une di ON CORR	ADO	B/4	_	., <b>37</b>	0,60
Comu	ne di 1	MONTE UI	RANO			Percentuale		C/1	1	27	5,80
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire	Categoria	Classe	complessiva di detrazione			2 3 4	25	6,90 8,20 9,80
– A/2	. 1	 36	 73	_   A/2		36	73 —	C/2	1.1	28	3,70
AJ#	. 2	33	87 —	- A/3	. 1	39 37	53 — 63 —		3	27 27	4,40 5,20
A/3	. 1	39 37	56 — 67 —		. υ	45	28 —		σ	25	7,80

<del></del>		<del></del>		<del></del>							
Categoria .	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tarlffa Lire
С/в	1 2	30 —	3,40	A/4	. 1	38 46	26 — 31 —	C/2	1 2	33 33	2,35 2,80
4	3 4	27	<del>5,</del> 70	Α/δ	·,: <b>ប</b>	49	24 —	<b>.</b> -1	3 4 5	31 31 30	3,35 4 — 4,80
Con	nune d	li OFFIDA		В/4	U	40	0,60		6	30 28	5,70 6,80
COL	ише с	Percentuale	. •	В/5	$\mathbf{U}$	- 40	0,60		8 9	28 27	8,20 9,80
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffo Lire —	C/1	7:1 2	30 28	5,10 6,10	C/3	10 1	25 31	11,80 3,90
A/2	1 2 3	36 34 31	74 — 88 — 105 —	C/2	1 2	31 30	3,10 3,70		2 3 4	30 30 28	4,65 5,55 6,70
A/3	1	39	62 —	C/3	U	28	7—	C/6	1	30	5,75
77 1 1	2 3	36 34	74 — 88 —	C/6	σ	31	3,50	f.··	2 3 4	28 27 27	6,90 8,30 10 —
A/4	1 2	39 <b>3</b> 7	59 — 70 —	Comi	ıne di	PALMIAN	O		5	25	12
A/5	1	42	48 — 57 —	, ,		Percentuale		Comu	ne di	PETRITOI	A
A/6	∖ ••2 ∵ <b>U</b>	40 45	57 — 32 —	Categoria —	Classe —	complessiva di detrazione	Tarlffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
A/10	U	33	115 —	A/3	1 2	45 43	31 — 37 —	A/2	1 2	34 33	86 — 103 —
В/1	1 2	37 —	0,80		3	42	44	A/3	1	39	56 —
2 1. 12	3	37	1-	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	49 38	25 — 30 —		.3	37 36	67 80
B/2	υ	37	0,80	В/4	· <b>U</b>	40	0,60	A/4	${\overset{1}{2}}$	40 39	46 — 55 —
B/3	Ū	<b>37</b>	0,60	B/5	σ	40	0,50	A/5	1 2	45 43	34 — 40 —
B/4	U	<b>37</b>	0,80	C/1	σ	30	5,70		3	42	48 —
В/5	Ū	37	0,80	C/6	$\dot{\mathbf{U}}$	34	1,70	A/6	$egin{matrix} 1 \\ 2 \\ \end{smallmatrix}$	46 45	27 — 31 —
B/7	σ	<b>33</b>	0,30					В/1	U	37	0,60
C/1	${ {1} \atop 2}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	7,70 9,20	Con	iune d	li PEDASO	*	B/2	υ	37	0,80
	3 / 4	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	11 — 13,20			Percentuale complessiva	Tariffa	B/4	Ū	37	0,90
. C. (2)	5	22	15,80	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	B/5	1 2	37 37	0,60 0,70
C/2	1 2	30 28	3,40 4	A/1	$\sigma$	33	141 —	C/1	. 1 2	30	3,30
\$f.	3 4	27 27	4,80 5,70	A/2	<u>1</u>	34 33	118 — 142 —		3 4	27 27	4,60 5,50
C/3	1 2	30 28	3 — 3,60	188	3	30	170 —		ნ მ	25 · 25	6,60 7,90
43 ·	3	27	4,30	A/3	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	39 36	75 — 90 —	C IO	7	24	9,40
С/в	1 2	30 30	2,80 3,30	· 1,1	3	34	108 —	C/2	1 2	31 30	1,90 2,20
	$egin{array}{c} ar{2} \\ 3 \\ 4 \end{array}$	28 27	3,90 4,60	A/4	. ,∶ <b>1</b> 2	40 39	60 — 72 —		3 4 5	30 30 28	2,60 3,10 3,70
	. 5 6	27 25	5,50 6,60	A/5	$\mathbf{v}$	43	50		6 7	27 27	4,40 5,20
	7	25	7,90	B/1	Ū	40	0,80		8	25	6,20
Comune di ORTEZZANO			B/4	U	40	0,85	C/3	1 2	, 30 , 30	2,20 2,60	
	<u>ئ</u>	Percentuale complessiva	Tariffa	B/5	U	40	0,85	C/6	2	30 28	3,10 3,70
Categoria	Classe	di detrazione	Lire	В/7	Ų	36	0,45		3 4	27 27	4,40 5,20
<b>A/2</b>	1 2	40 39	55 — 66 —	C/1	: 1	27	9,35		5 6	25 25	6,20 7,40
Ä/3	1	46	35 —	741	2 3	27 25	11,20 13,40		7 8	24 24	8,80 10,50
•	· · <b>2</b>	43	42 —	1	4	25	.16,10	[·	ı <b>9</b>	22	12,60

Comune d	i PONZ	ZANO DI F	ERMO	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Cohomolo		Percentuale complessiva	Tariffa
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire	<del>_</del>	—'	<u> </u>	-	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire —
_	_	-	•	C/2	1 2	31 30	4,30 5,10	C/3	$\frac{1}{2}$	30	7,40 8,90
A/2 A/3	1	34 - 39	78 — 53 —		3 4 5	30 28	6,10 7,30		3 • 4	27 27	10,70 12,90
До	$\hat{2}$	37	63 —		6 7	27 27	8,70 10,40	1 / 2 1	5 6	26 26	15,50 18,60
A/4	U	42	35		8			C/4	σ	33	3,30
A/5	U	46	24	C/3	9	24 30	17,70 5,10	C/6	1	33	3,70
B/4 B/5	U U	37 37	0,70 0,60	0,0	$\frac{\mathbf{\hat{2}}}{3}$	30 28	6,10 7,30		2 3	31 30 ·	4,40 5,30
C/1	ับ	30	3,30		4	27 27	8,70		<b>4</b> <b>5</b>	30 28	6,40 7,70
C/2	Ū	, 30	3 —	C/4	.; <b>ʊ</b> _	.31	3,50		6	28	9,20
C/3	U	30	3,40	C/6	1 2	33 31	2,90 3,40	Comu	ne di l	RAPAGNAN	10
C/4	$\mathbf{v}$	28	3,60		3 4	31 30	4 <del></del> 4,80	Physical Company of the Company of t	·	Percentuale	
C/6	υ	30	3 —		5 6	30 28	5,70 6,80	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
Comuna d	; PAR'	TO SAN GI	ORCIO		7 8	28 . 27	8,10 9,70	A/2	υ	36	73 —
	I I OIL	Percentuale	onoio		ğ	25	11,60	A/3	· · · <b>1</b>	<b>39</b>	53
: : Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire		DODE	O C A MITTING	DIDIO	water Nation	2	37	63
_ A/2	- 1	<u> </u>	105 —	Comune di	PUKI	O SANT'E	rbinio	A/4	1 2	42 40	35 42
HI	2 3	40 39	126 — 151 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva	Tarlffa		·3	39	50
	4 5	36 34	181 — 217 —	- Categoria	CIASSO	di detrazione	Lire —	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	46 45	24 — 28 —
A/3	1	46	66 —	A/2	${ {1}\atop 2}$	36 35	129 — 155 —	B/2	∵U	37	0,80
22,0	2 3	46 43	79 — 94 —		3 4	31 30	186 — 223 —	B/4	U	37	0,70
	. 4 5	42 40	112 — 134 —	A/3	.1	42	79 —	B/5	U	;37	.0,60
A/4	1	49	45 —	1000	$\frac{1}{2}$	39	95 — 114 —	B/7	U	33	0,20
	2 3	48 46	54 — 64 —		4 5	36 34	137 — 164 —	C/1	19 <b>1</b> 79		
	4	45	76 —	A/4'	6 <b>/1</b>	42	64	,	2 3	27 25	6 — 7,20
A/5	2	51 49	42 — 50 —		$\frac{1}{2}$	42	77 — 92 —		4	25	8,60
A/7	3	48 45	60 — 108 —	A/5	1	46	52 —	C/2	1 2	30 28	3 <del></del> 3,60
A/1	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	42	129 —		2	45	62 —	C/3	1	27	4,40
• •	4	40 39	154 — 184 —	A/7	1 2	39 36	130 — 156 —		2 3	27 25	5,20 6,20
A/8	1	40	182 — 218 —		. <b>3</b>	34	156 — 191 —		. : <b>4</b>	: <b>25</b>	7,40
• • •.	2 3	37 36	261 —	A/8	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	42 40	93 — 112 —	C/6	1 2	30 28	· 3,10 3,70
В/1	υ	40	0,80	   <b>B</b> /1	. <b>U</b>	4.5	0,80	; #1	· 3 4	`28 28	4,40 5,20
B/2	U	40	0,90	B/2	, <b>U</b>	41	0,90		5	25	6,20
B/4	U	· <b>40</b>	0,90	B/4		41	0,90	Comune	di R	IPATRANS(	ONE
B/5	1 2	40 · 40	0,90 1 —	B/5	U	41	1 —	Sept.	†.∙\$	Percentuale	
C/1	_	30	5,50	B/7		41	0,60	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
-1	2 3	28 28	6,60 7,90	C/1	1	27	12 —	A/2	1	- 31	120 —
	. <u>4</u> 5	27 . 27	9,40 11,20		2 3	26 26	14,20 17 —		2 3	30 28	144 — 172 —
	8 7	25 25	13,40 16 —		4	24	20,60	A/3	1	37	67 —
	: ' <b>8</b> 9	24 :24	19,20 23 —	C/2	1 2	32 30	6 — 7,20	44.3	- 2 3	36 34	80 — 96 —
() * , /. (15., * *	10 11	22 21	27,60 33,10		3 4	30 29	8,60 10,30	<b>A/4</b>	101		64 —
Addition to	12	21	39,70	1	5	27	12,30		2	.36	76 —

		Percentuale complessiva	Tariffa	Сош	une d	i ROTELLA		•		Percentuale complessiva	Tariffa
Categoria	Classe	di detrazione	Lire			Percentuale	m .m	Categoria	Classe	di detrazione	Lire
A/5	1 2	40 39	47 — 56 —	Categoria	Classe —	complessiva di detrazione —	Tarlffa Lire —	В/7	U	36	0,40
A/6	U	43	35 —	A/2	⊲℧	37	74 —	C/1	${ {1} \atop {2} }$	28 28	8,70 8 –
B/1	U	- 37	0,80	A/3	1 2	46 43	35 — 42 —		3	27 27	9,6
B/2	. <b>U</b>	.37	0,90	1 2 2 2	3	42	50 —		4 5	25	11,5 13,8
	υ	37	0,60	A/4	, <b>U</b>	46	28 —		6 7	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	16,5 19,8
B/3				A/5	τ	51	22 —		8 9	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	23,7 28,4
B/4	U	37	0,90 0,90	A/8	U	40	78 —		10	21	34
B/5	1 2	37 37	1	B/4	U	40	0,60	•	· 11 12	21 19	40,80 48,90
В/7	υ	33	0,40	В/5	·U	40	0,60		13	19	57,80
C/1	1	27	5,50	B/7	Ü	36	0,20	C/2	$egin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	31 30	<b>4,</b> 20 <b>5</b> —
	2 3	<del></del> 25	7,90	C/1	1	30	5,40		3 4	30 28	6 — 7,30
	4 5	$\frac{24}{24}$	_		2	28	6,50		5	28	8,70
	6		11,20	C/2	U	30	4,80	C/3	6 1	27 28	10,40 8,30
	7 8	$\begin{array}{c} 22 \\ 21 \end{array}$	16 — 19,20	C/3	Ū	28	7,80	0/3	2	. 27	10
C/2	·1	31	2,20	С/6	σ	28	6,40		3 4	25 25	12 — 14,40
0,2	$\frac{1}{2}$	30 30	2,60						<b>5</b>	24	17,30
	3 4	28	3,10 3,70	CARL DESK		une di	ONITO	C/6	. 1 2	30 30	4,76 5,6
C/3	-1	<b>30</b>	3,20	SAN BEN	EDET.	TO DEL TR	UNTU		3 4	28 28	6,70 8 –
•	2 3	28 27	3,80 4,50		<i>α</i> 1	Percentuale complessiva	Tariffa		5	27	9,6
C/4	Ū	29	3,60	. Categoria —	Claase —	dl detrazione —	Lire —	C/F	6 U	25 30	11,50 3,60
C/6	1	31	. 2 —	A/1	σ	40	127 —	C/7	U	30	3,00
0,0	$\frac{1}{2}$	30	2,40	A/2	1	40	121 —	'		une di	
	4	30 30	2,80 3,30	•	2 3	39 37	145 — 174 —	SANTA VI	TTORI	A IN MAT	ENAN(
Ĭ	5 6	28 27	3,90 4,60		4 5	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	208 — 249 —			Percentuale complessiva	Tarlffa
Action 1				A/3	1	46	70 —	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
Comune	di RO	CCAFLUVI	ONE		2	45	84 — 100 —	A/1	$\mathbf{v}$	37	<b>75</b> —
		Percentuale			3 4	43 42	120	A/2	1	39	70 — 84 —
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire		5	39	144 —	'	2	37	
- 1 <del>-</del>		_	_	A/4	1 2	46 46	60 — 72 —	A/3	${ {1} \atop {2} }$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	45 — 54 —
A/2	1 2	39 37	66 — 79 —	Į.	3 4	45 43	86		3	40	64 —
A/3	1	45	32	_	5	42	103 — 123 —	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	46 43	35 — 42 —
	2	43 42	38 — 45 —	A/5	$\frac{1}{2}$	44	52	A/5	1	, <b>49</b>	26 — 31 —
A/4	1	48	23 —		3	48 48	62 — 74 —	•	2 3	48 46	31 — 37 —
· •	2	46	28 —		4 5	45 43	88 — 105 —	B/1	U	40	0,60
	· 3	45	34 —	A/7	1	42	140 —	B/2	; Ū	40	0,70
A/5	1 2	49 49	20 — 24 —	A	2	40	168 —	B/4	U	40	0,50
A/8	σ	39	95 —	1	3	39 45	201 — 99 —	B/5	U	40	0,60
B/4	Ū	40	0,50	A/8	: 1	43	118 —	C/1	1	30	
	Ū	40	0,50	4.70	· ; · 3	42	141 —	0/1	2	28	6,10
B/5				A/10	$\frac{1}{2}$	35 33	219 — 262 —	C/2	3 1	28 33	7,30 2,10
	· 1J	36	0.15					U/4			2,1(
В/7	· υ 1	36 30	0,15 4,20	В/1	.:1	40	1,20	•	2	. 33	2,50
В/7	1	30 30	4,20 5—		2	40	1,40	C/3	2 1	33 28	7,40
В/7	1 2 3 4	30 30 28 28	4,20 5 — 6 — 7,20	B/2	2 U	40 40	1,40 1 —	C/3	$\begin{matrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{matrix}$	33 28 27	7,40 8,80
В/7	1 2 3	30 30 28 28 27	4,20 5 — 6 — 7,20 8,60	B/2	2 U U	40	1,40 1 — 0,60		2 1 2 1 2	33 28 27 33 31	2,50 7,40 8,80 3 — 3,60
B/5 B/7 C/1	1 2 3 4 5	30 30 28 28	4,20 5 — 6 — 7,20	B/2	2 U	40 40	1,40 1 —	C/3	2 1 2	. 33 . 28 . 27 . 33	7,40 8,80 3 —

Comune di SANT'ELPIDIO A MARE			iE	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva li detrazione	Tariffa Lire	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	A/4 A/5	1 2 U	40 39 42	47 — 56 — 44 —	A/8	1 2 3	36 34 33	98 — 117 — 140 —
A/2	${ {1} \atop 2}$	$\begin{array}{c} 37 \\ 34 \end{array}$	66 —   79 —	A/6	U	46	28 —	B/1	U	37	0,60
	3	33	95 —	A/8	Ū	34	114 —	В/4	υ	37	0,60
	4	31	114 —	B/1	U	37	0,70	B/5	$\mathbf{U}$	37	0,60
A/3	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	39 37	56 —   67 —	B/2	υ	37	0,90	B/7	U	33	0,20
	3	36	80 —	B/4	U	37	0,80	C/1	1	28	3,70
A/4	1	40	46 —	В/5	U	37	0,70		$\frac{2}{3}$	27 27	4,40 5,20
	$rac{2}{3}$	39 37	55   66	В/7	1	33	0,30	C/2	U	33	1,10
A/5	1	45	31 —		2	33	0,40	C/3	1	28	3,60
22/0 111111	2	43	37 —	C/1	$_{2}^{1}$	27 27	5 — 6 —		2	27	4,30
	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	44 —   53 —		3	25	7,20	C/6	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	30 30	2,50 3 —
A/7	υ	36	130 —		4 5	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	8,60 10,30		$\tilde{3}$	30	3,60
A/8	1	34	148 —	C/2	1	28	3,70				
-: -:	2	33	178 —		2	27	4,40	Comune di	TORR	E SAN PAT	TRIZIO
В/1	U	37	0,80	C/3	u U	27 25	5,20			Percentuale	m .c
В/2	U	37	0,90	C/4	U	25 28	6,40 3,50	Categoria	Classe	compleasiva di detrazione	Tarlífa Lite
B/4	$rac{1}{2}$	37 37	0,90 1 —	C/6	1	33	1,30	, A/2	U	<u> </u>	71 —
В/5	Ū	37	0,80	0,0	2		— —	A/3	1	39	53 —
B/7	1	33	0,30		$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	30	$\frac{-}{2,10}$	·	2	37	63
•	2	33	0,40		5	30	2,50	A/4	U	43	31 —
C/1	$_{2}^{1}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	6,30 7,50		6 7	$\begin{array}{c} \bf 30 \\ \bf 28 \end{array}$	3 — 3,60	A/5	$rac{1}{2}$	48 46	20 — 24 —
	3	24	9		8	27	4,30	B/1	Ū	40 37	
	4 5	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	$10,60 \\ 12,70$	C	1:	CMEDIT T		B/4	U	37 37	0,60 0,70
	6	22	15,20	Com	ine ai	SMERILL(	J	B/5	U	37	0,60
C 10	7	21	18,20		_	Percentuale complessiva	Tariffa	B/7	U	33	0,20
C/2	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	30 30	2,50 3 —	Categoria —	Classe	di detrazione —	Lire —	C/1	1	27	4,70
	$\frac{3}{4}$	30 28	3,60	A/2	U	40	57		2	27	5,60
	5	27 27	4,30 5,10	A/3	$rac{1}{2}$	46	29	C/2	υ	31	1,70
C/3	.1	27	6 —	Å/4	U U	45	34 —	C/3	υ	28	3,90
	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	27 25	7,20 8,60	A/5	1	48 42	26 — 18 —	C/6	U	30	2,40
	4	25	10,30	Α/ο	$\overset{1}{2}$	$\frac{42}{42}$	21 —	Comu	ih an	VENAROT	та
G.14	5	24	12,30	B/4	Ü	40	0,60	Comu	nc ui	TENAMOI	IA
C/4	U	30	3,50	B/5	$\mathbf{U}$	40	0,50			Percentuale complessiva	Tariffa
C/6	${ {1} \atop {2} }$	30 30	3 — 3,60	C/1	U	31	3	Categoria —	Classo	di detrazione	Lire —
	${\bf \frac{3}{4}}$	28 · 27	4,30 5,10	C	1:	CDINETOT	· • ·	A/2	U	36	77 —
	. 5	27	6,20		une ai	SPINETOI	<b>1</b>	A/3	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	43	47 —
	6	25	7,40	1		Percentuale complessiva	Tariffa		3	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	56 — 67 —
	•			Categoria	Classe		Lire	A/5	1	46	36 —
Comune di SERVIGLIANO			ANO	A/2	1	39	<b>52</b> —	77.44	2	45	43 —
		Percentuale complessiva	Tariffa		$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 34 \end{array}$	62 — 74 —	B/4 B/7	U U	40 36	0,60
Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	A/3	_	42	42		Ū	30	0,20 5,40
A/1	υ	34	84 —		2	39	50 —	C/2	U	31	3,50
A/2	1	34	81	A/4	1	45	26 —	C/3	U	28	7,70
	2	33 20	97 —		$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	31 — 37 —	C/6	1	30	4,30
A/3	2	39 37	53 — 63 — 75 —	$A/5 \dots \dots$	1	48	22 —		$rac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	5,10 6,10
4	3	36	75 —	· I	2	46	26		4	28	7,30
(2882)				<del>-</del>	<u></u>						

MOLA FELICE, direttore

